PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63062738 A

(43) Date of publication of application: 19.03.88

(51) Int. CI

B41J 3/04 B41J 3/04

(21) Application number: 61208355

(22) Date of filing: 04.09.86

(71) Applicant:

SEIKO EPSON CORP

(72) Inventor:

NAGASAKA FUMIO

(54) INK JET PRINTER

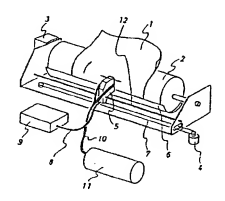
(57) Abstract:

PURPOSE: To enable ultraviolet setting ink to be hardened in a sufficient short time even through the ultraviolet lamp of a small output is used, by providing the printing head equipped with not less than one line of an optical fiber parallel to a printing nozzle.

CONSTITUTION: An ultraviolet light source exists in a light source unit 11 and ultraviolet rays are transmitted through an optical fiber 10. Several lines of optical fibers are attached to both the right and the left sides of a printing head 5 parallel to a printing nozzle so as to be normal to the surface of paper and its diameter is 0.3W0.8mm level. The distance from the nozzle tip of an ink jet head to the paper surface is 1.0W1.8mm level and the distance from the tip of the optical fiber to the paper surface is of the same distance. Thus, by integration of the light of a ultraviolet lamp with a reflecting plate to be focussed on a minute area by using the optical fiber, ultraviolet setting ink is hardened. In order to transmit the energy of the ultraviolet light source controlling its loss to the minimum limit, an

integrating box is used.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公告

⑩特 許 公 報(B2)

昭 63 - 62738

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 昭和63年(1988)12月5日

G 03 G 9/08

302

7265-2H

発明の数 2 (全5頁)

磁性トナーおよびその製造方法

願 昭58-162684

❸公 第 昭59-84259

❷出 願 昭58(1983)9月6日 ❷昭59(1984)5月15日

伊先権主張 到1982年11月1日每米国(US)到438284

の発明 者 ルーイス・ケー・ホス

フェルド

アメリカ合衆国ペンシルバニア州マウントビル・デル・ア

ベニュー394

個器 明者 ロナルド・エス・レノ

アメリカ合衆国ペンシルバニア州ランカスター・マーシ

ア・レイン910

ツクス

アメリカ合衆国ペンシルバニア州ランカスター・ピー・オ

ールド・インダストリ ー・ボックス3001

ース・インコーポレー

アームストロング・ワ

テツド

②代 理 人 弁護士 ウオーレン・ジー・シミオール

紅 次

審 査 官 結 田

50参考文献 特開 昭54-84730 (JP, A)

特開 昭54-51844(JP, A)

特開 昭54-130130(JP.A) 特開 昭53-48780(JP, A)

1

切特許請求の範囲

⑪出 願 人

1 磁性粒子と、

該磁性粒子用被覆材料と、

任意の結合剤とからなり、前記被覆材料が前記 磁性粒子に対して親和性を有する不透明な重合体 5 粒子からなり、該重合体粒子が前記磁性粒子の 各々を取り囲んで磁性粒子の色を実質的に暗色に することを特徴とする磁性材料の色が実質的に暗 色である磁性トナー。

2 磁性粒子を選ぶ工程と、

該磁性粒子と、揮発性液体および前配磁性粒子 に対して親和性を有する不透明な重合体粒子から なる被覆用組成物とを混合し、前記重合体粒子に 前記磁性粒子の各々を取り囲ませてその色を実質 的に暗色にさせる工程と、

任意であるが、被覆された粒子と結合剤とを混 合する工程と、

前記揮発性液体を蒸発させて、実質的に乾性の 微粒子材料を提供する工程と、

前記乾性微粒子材料を所望の粒径を有するトナ 20 料は染料を固着した後除去することができる)を

ーを提供するのに必要な大きさに粉砕する工程か らなることを特徴とする磁性粒子の暗色が実質的 に不透明である磁性トナーの製造方法。

発明の詳細な説明

本発明は磁性トナー、特に磁性材料の色が暗色 である磁性トナーに関する。

磁性トナーは長年の間存在してきたけれども、 印刷産業には比較的わずかしか使用されてこなか つた。このわずかしか使用されない理由の1つは 10 トナー固有の暗色のためであつて、それは微粒磁 性材料の色に帰せられる。磁気印刷法は静電印刷 法より優れた点がいくつかあるけれども、粒子が 暗色であることがこれらのせつかくの利点を最小 にする傾向にあり、従つて産業界は静電複写法を 15 使用し続けてきた。

これまでに多くの文献が磁性トナーの製造法を 記載している。例えば、米国特許第4105572号は 少なくとも1つの強磁性成分と染料または化学処 理剤および結合剤からなる強磁性トナー(磁性材

VTK 00593

記載し;米国特許第4218530号は磁性粒子からな るトナー、樹脂結合剤および磁性粒子に親和性を 有する界面活性剤である被覆材料を開示し、米国 特許第4230787号は磁性粒子、熱可塑性樹脂およ び主成分として電荷調節用染料からなる磁性トナ 5 ーを開示し;米国特許第4345013号はそれ自身が 静電復写法を与える特殊なタイプの結合剤を有す る二重目的の磁性トナーを開示している。さら に、静電トナーおよび磁性トナーに関する背景知 識は前記米国特許第4105572号および米国特許第 10 3830750号に記載されている。

産業界は用途が多様であるトナーの製造にかな りの時間と努力を払つてきたけれども、前述した 文献は全て磁性材料の色が支配的であるトナーを 提供し、この問題を回避できる方法を開示してい 15 る工程からなる。 る文献はない。

本発明の目的は磁性材料の色が暗色である磁性 トナーを製造することである。

本発明のもう1つの目的は磁性材料の存在によ ナーを製造することである。

さらに、本発明の目的は上記の本来の性質を有 するトナーを製造する方法を提供することであ

い実施態様の詳細な記載から明らかになるであろ

本発明は磁性トナーおよび磁性トナーの製造法 に関する。製造されるトナー材料は実質的に暗色 気印刷法に必要な商含有率の磁性材料を有する。 さらに、磁性トナーは染料または顔料によつて所 望の濃淡または色合いにすることができる。その 製造方法は、磁性粒子に対して親和性を有する低 密度で不透明な重合質の微粒材料で個々の磁性粒 35 3μが望ましい。 子を被覆する(それによって磁性粒子の色を暗色 にする)ことを含むことが望ましい。得られた被 関粒子は、多色複写法を含む種々の目的に有用な トナーの製造に有用な染料、顔料、結合剤、およ び他の材料と混合される。

望ましい実施態様の詳細な説明

一実施態様における本発明は、磁性材料の色が 実質的に暗色である磁性トナーに関する。該磁性 トナーは磁性粒子と、該磁性粒子用の被覆材料

と、任意であるが結合剤からなり、前記被覆材料 は磁性粒子に親和性をもつた不透明な重合体粒子 からなり、該重合体粒子は磁性粒子を囲んでその 色を実質的に暗色にする。

第2の実施態様における本発明は、磁性材料の 色が実質的に暗色である磁性トナーを製造する方 法に関する。該方法は微粒の磁性材料を選び、そ の磁性材料粒子の表面を揮発性液体と前配磁性粒 子に親和性をもつた不透明な重合体粒子からなる コーテイング組成物で被覆し、任意工程であるが その被覆された粒子と結合剤とを混合し、揮発性 液体を蒸発させて実質的に乾性の微粒材料を提供 し、そしてその乾性材料を所望の粒径を有する磁 性トナーを提供するのに必要な大きさに微粉砕す

得られたトナーが磁気潜像の形成に利用できる 限り、事実上いずれの微粒磁性材料も本発明の実 施に利用される。そのような磁性材料は、例えば カルポニル鉄のような軟質磁性粒子 (粉末)、 つて不利な妨害を受けることのない被着色磁性ト 20 Fe₂O₄や他の酸化鉄、二酸化クロム、などのよう な硬質磁性粒子である。

本発明の目的は、各磁性粒子を望ましくは低密 度で本質的に不透明な材料層でコーテイングして その磁性粒子の色を暗色にすることである。被覆 本発明のこれらおよび他の利点は以下の望まし 25 材料粒子の密度は約0.4~1.58/c.c程度が望まし い。またその被覆材料は、磁性粒子の表面が不透 明材料で被覆されるとき不透明材料の各粒子が各 **磁性粒子の表面に付着したままになり、それによ** つてその色を暗色にするように、磁性粒子に対し の磁性材料の色を有し、同時に種々のタイプの磁 30 て引力を有する。さらに、その被覆材料は乾燥状 **憩においてもその隠べい力を維持する。トナー用** に適当な磁性粒子は普通約2~5μの粒径もつの で、磁性粒子を適切に被覆してその色を暗くする ためには、被覆材料の粒径はより小さい約0.1~

> この目的を達成できる材料としては種々のもの があるが、所望の隠ぺい作用を逐行するのに特に 有用であることが証明されている被覆材料の1つ はロペイク (Ropaque, ここではロペイクと呼 40 ぶ) OP-42である、これはローム・アンド・ハ ス社の販売している製品である。市販されている ロペイクは、スチレン、メタクリル酸メチルおよ びメタクリル酸プチルからなるポリマー系の中空 球体で固体分40%の水性エマルジョン (乳濁液)

である。この材料は、報告によれば散乱位置の働 をする中空コアのために乾燥状態のときもその不 透明さを保つ。

本発明のトナーを調製するために、被覆材料を 揮発性液体中に分散させる。その揮発性液体は水 5 および、任意であるが水と混和性の有機溶媒から なることが望ましい。そのような溶媒としては、 例えば低級アルキルアルコールおよびケトン、テ トラヒドロフランなどがある。水に不溶性の有機 題が回避されるので、水性系が望ましい。

いつたん分散液を調製したら、微粒磁性材料を 添加して、被覆された磁性粒子の実質的に均一な 分散液がえられるまでかくはんする。添加できる が、良好な隠ぺい力を有する低密度被覆材料に対 しては50%(乾性重量)以上の磁性材料からなる トナーが生成される。そのようなトナーは、トナ 一が種々の一般に使用される磁気潜像キャリアに 集まるのを保証するのにしばしば比較的高い含有 20 率の磁性材料が必要であるので、望ましい。

分散されたトナーは種々の方法で処理される。 例えば、そのけん濁液は噴霧乾燥、けん濁材料を トレー上に広げて空気乾燥、熱および(または) て直ちに乾燥される。しかしながら、均一な製品 が確実に得られるように注意しなければならな い。従つて、被覆された磁性粒子が沈殿できない ように、トナー分散液の粘度を高くすることがし ーションや他の手段によって得られる。粘度増大 に関するさらに詳しい情報は以下に提供する。

トナーは、またトナーに所望の色を与える着色 剤を備える。 適当な着色剤は顔料や染料からな が含まれる。しかしながら、全ての染料および顔 料が所定のトナー系と混和性でないことを認識し なければならない。例えば、ロペイクは酸性染料 によつて効率よく着色されない。従つて、使用す る。さらに、使用する染料の量は技術者の望むカ ラーレベルに委ねられる。

ロペイクと併用して予想外の驚くべき結果を与 えた染料のあるものは塩基性染料である。これら

の染料はロペイクを染める顕著な能力を示すのみ ならず、同時にトナーけん濁液の粘度を増す能力 を示した、それによつて磁性トナー粒子の沈殿を 防ぐ。この現象の有用性を示す特定例を実施例3 に示す。粘度の増加は染料陽イオンの性質および サイズ、および(または)田の作用のためと思わ れる。ロペイクは9~10の円を有する、そして塩 基性染料の添加は州を下げ、同時に粘度を高め る。この考え方(仮説)は、ロペイクと磁性粒子 溶媒にしばしば関連した安全性および有毒性の間 10 との水性分散液に数滴の有機または無機酸を添加 すると同時に粘度が増すことから支持される。

有利な結果を与えるために、本発明のトナーにつ 他の材料も含むことができる。例えば、トナーを 基質上に析出させて表面膜で被覆しようとする場 磁性材料の量は被覆材料の隠ぺい力に左右される 15 合は、その膜が析出像の除去を防ぐので結合剤を 使用する必要はない。一方、摩耗しやすい像の調 製にトナーを使用する場合は、結合剤の存在は望 ましく、多分必要であろう。トナー系と混和性で ある結合剤は事実上全て適するけれども、結合剤 の融解性も考慮する必要がある。

トナーが典型的に用いられる方法のために、普 通は熱可塑性樹脂が望ましい。該樹脂の融解範囲 は、露光条件および磁性粒子の被覆に使用される 不透明材料の性質に依存する。従つて、室温で不 真空を用いた乾燥、または周知の手の手段によつ 25 粘着性のトナーが望ましい場合は、約30℃から不 透明材料がその不透明度を失う温度までの熱可塑 性範囲を有する結合剤が普通は満足である。ロベ イクと効率よく使用された材料は、例えば商品名 「Rhoplex」でローム・アンド・ハス社の販売し ばしば望ましい。粘度の増大は周知のフロキユレ 30 ているラテツクス結合剤である。結合剤として有 効であるが、これらの材料のあるもの、例えばロ ープレツクス (Rhoplex) MV-1またはMV-23は保護(または保持)ビヒクルとしての働きも する。特定の説明の1つとして、元素鉄であるカ り、染料の例としては塩基性染料、酸性染料など 35 ルポニル鉄は水の存在下でさびる傾向にあるが、 この有害な副作用は防錆添加物を含む保護用結合 剤の使用によつて排除(または防止)することが できる。

本発明は、説明を意図し、発明の範囲の限定を る染料または顔料の選択には注意を払う必要があ 40 意図しない次の実施例を参照することによつてさ らにはつきり理解できるであろう。 実施例

本発明の利点をさらに正確に評価するために、

VTK 00595

ASTM D-2244(不透明材料の色差の機器評価) に記載されているように種々の試料について比較 ハンター色値を測定した。ハンター色値の測定は 測色計 (MEECO V型カラーマスター) を使用 して行つた。次表は種々の成分および基準色につ 5 いて測定されたハンター色値を示す。カルポニル 鉄一二酸化チタンおよびFe₂O₄一二酸化チタンの 混合体はそれらのハンター色値を測定する前にそ の2つの成分の1:1の混合体をポール・ミリン グによって調製された。次表における「L」は明 10 るさ、「a」は赤一緑そして「b」は黄一冑であ

·	ハンター色値		
物 質	L	a	Ь
アナタース(Anatase)TiO₂ (デュポン:Ti — 純LW)	93	+1	-1
白色板紙	91	+1	+4
一次印刷用顔料			
黄	88	-17	+80
青緑色	59	-15	-38
深紅色	51	+58	+17
カルポニル鉄(GAF;品位G-S-6)	55	+9	0
Ti。O4 (インデイアナ・ゼネラル)	39	+13	0
カルポニル鉄ーTiO₂(1:1)	70	+8	+10
$Fe_2O_4 - Ti_2O(1:1)$	49	+7	+1
乾性ロペイク・スフイヤーズ	96	0	0
Fe ₂ O ₄ ーロペイク(1:1)	54	+10	-2

これらのデータは、中でもロペイクとFeaOaの 1:1の混合体がTiOeとFerOeの1:1の混合体 30 よりも明るくて白いことを示す。

本例は本発明において示された顔料含有組成物 の調製を示す。用いた方法は次の如くである。ロ ペイクのかくはん混合体にカルポニル鉄を添加 35 し、磁性材料が十分に分散するまでかくはんを継 続した。次にそのかくはん分散液へ極小直径の顔 料の水性分散液を添加し、続いてアナタース二酸 化チタンを添加した。最後に、少量の結合剤を添 加した。得られた混合体はフイルムにし、88℃ 40 (190°F)で乾燥してかなり均質な乾性物質を得 た。その乾燥工程中にこれら顔料の沈殿は少しし か、または全く生じなかつた。次に、その乾性物 質をすり砕いて粉末して、200メツシュのふるい

にかけた。

次の試料は前配の方法によって調製され、表示 量の成分を含有した。乾燥量基準で計算した磁性 材料の重量パーセントを表の下に示す。

	PATITION AND ADDRESS OF				•	
5	材料		成	分	(g)	
		Па	ПЬ	Пс	Πd	II e
	ロペイク	10,0	12.5	9.8	10.3	10.0
	カルポニル鉄	2,0	3.0	3,1	3.0	3, 0
10	フラパントロン 黄(Daniel Produets社)	-	-	-		5, 0
	グリーン・ゴールド(Harshaw Aurasperse W 1061)		-	-	_	0,3
15	ナフトール赤 (Harshaw Aurasperse W 3022)	-	_	3.0	_	_
	PCN青(Harshaw Aurasperse ¥ 4123)		_	-	1.1	
20	Ti-純LW (duPont)		3,8	0.3	0.5	0.5
	結合剤(Rohm& Haas Rhoplex LVI)	_	-	-	_	0.3
	磁性材料重量% (乾燥量基準)	33, 3	25,4	37,0	37,0	34, 1
25						

各試料のハンター色値を測定した、その結果を 下表に示す。

		ハンター色	죝
試料	L	_a_	ь
Па	57	+10	+4
ПЬ	84	-2	-2
Цс	59	+42	+19
Πd	58	+8	-27
Пе	74	+4	+44

これらの結果は、含有顔料の色が最終の乾性ト ナー組成物の色を調節すること、そして二酸化チ タン顔料を含むとハンターし値が高くなること、 すなわち明るさへの直接作用を示す。

例 3

本例はカチオン染料からなるトナーの調製を説 明する。トナーは次のように調製した。かくはん された一定量のロペイク分散液に磁性材料と結合 剤(利用する場合)を添加した。添加完了後、激 しいかくはんを約15分間行つて磁性材料の分散を

VTK 00596

10

完全にした。任意の白色化剤(利用できる場合) もこの時点で添加した。

分散完了後、カチオン染料をイソプロピルアル コールと水の1:1溶液に添加した。ロペイク 覆されたトナー混合体が極めて濃くなつて、最終 的にかくはんできなくなるように、全ての場合に 十分なカチオン染料を添加した。同じ作用(効 果)は、例2に記載したように顔料を添加した場 ート上に広げて、真空下80~95℃で乾燥した。得* *られた乾性微粒材料を集めて、粉砕機 (Mikropul ACM-1) で粉砕し200メッシュの ふるいにかけた。

調製された次の例は磁性材料の妨害を事実上受 $100 \sim 150$ ml 毎に約25 ml の染料溶液を添加した。被 5 けない良好な色を示した。さらに、これらのトナ 一の磁性材料含有率は、例2で調製したものより も高い値を示した。これは、ロベイクを着色する のに少量でよい塩基性染料の能力に帰せられる。 一方、顔料は他の成分の色を悶べいするのに染料 合は観察されなかつた。そのペースト状材料をシ 10 程効率がよくないので、多量の顔料を使用しなけ ればならない。

成 分	試料含量個									
	Ша	ШЬ	Пс	Шd	II e	Шf	Шg	Шh	II i	Шj
ロペイク	210	10.3	104	104	104	104	104	104	115	1000
カルボニル鉄(GAF:品位G-S-6)	130	6.5	37,5	25	_	-		-	_	-
Fe₃O₄(インデイアナ・ゼネラル)	_		12,5	25	50	50	50	53	55	500
マラカイトグリーン(アトランテ イツクケミカル社	2	_	_	~~	_	_		0,5		_
サンドクリルBBL塩基性レツド (Sandoz)		0.2	1.5	4	4	_	0.3	_	0.2	
ピクトリア・ブルー塩基性(アト ランテイツクケミカル社	-	-		- .	-	3,7	-	0.2	-	28
アタクリル塩基性イエロー13(ア トランテイツク・ケミカル社)	-	-	_	-	_	-	3.7	3, 2	6.5	-
フラパントロン・イエローダニエ ルプロダクト社)			_	_			_	-	10	-
三水和アルミニウム(Paperad社)	_	1	-	_		_			-	
結合剤(ローム・アンド・ハス・ ローブレツクスMVI:46%固体分)	46	2.5	-	_	_	-	-	-	-	_
結合剤(ローム・アンド・ハス・ ロープレックスW23:43%固体 分)	_	_	18, 6	18,6	18,6	18.6	18.6	29	18.6	186
磁性材料(重量%、乾燥量基準)	54.8	50.	1 49, 5	48.3	48, 3	48,4	48,3	47.8	46.7	49,6

これら試料の4つについてハンター・カラー値 を測定し、次の結果を得た(カルボニル鉄の代り にFe₂O₂からなる試料は明るさの単位で3、やや 暗かつた)。

試料	<u>L</u>	a	Ь
ШЬ	48	+28	0
Пс	50	+31	+2
Шd	48	+31	+2
Шe	45	+27	0
4			

本例は、磁性粒子とロペイクとの分散液を酸性 にすることによつて得られた粘度増大を説明す る。ロペイクとFe₂O₄を使用して分散液を調製し

た、ロペイクとFe₃O₄との重量比は1:1であつ た。20月の分散液に1000分の数月のサンドクリル BBL塩基性レッド染料を添加し、得られた混合 35 体をかくはんすることによつて粘度変化のないビ ンク色が得られた。モル濃度が4の塩酸をかくは んしながら1滴ずつ十分に添加し、混合体がかく はんできなくなるまでかくはん添加した。濃厚な その材料を例3に記載したように乾燥そして粉砕 40 することによつて、ピンク色の均質なトナーが得 られた。

本発明は以上の記載および説明だけに限定され なくて、特許請求の範囲のもくろむ全ての改良、 変更を含む。